

Зарегистрирована

(Наименование подразделения МЧС России,
предоставляющего государственную услугу)

"05" 04 2011 г.

Регистрационный N 6522286500970-30

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении Муниципального казенного дошкольного образовательного учреждения «Покровский детский сад».
Функциональное назначение: Ф 1.1. (полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты казенное учреждение, на праве оперативного управления
(Указываются организационно-правовая форма

юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица,

индивидуального предпринимателя, являющегося собственником объекта защиты или лицом, владеющим

объектом защиты на праве хозяйственного ведения, оперативного управления либо ином законном основании,

предусмотренном федеральным законом или договором)

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной
регистрации юридического лица ОГРН 1026602036680

Идентификационный номер налогоплательщика ИНН 6643008617

Место нахождения объекта защиты 623480, Свердловская область, Каменский район, с. Покровское, ул. Рабочая, дом 6

(Указывается адрес объекта защиты)

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического (физического) лица (при наличии), которому принадлежит объект защиты 623486, Свердловская область, Каменский район, с. Покровское, ул. Рабочая, дом 6, тел: 8 (3439) 37-17-27, e-mail: mkdoypokrovckoe@mail.ru

Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции, капитального ремонта, изменении класса функциональной пожарной опасности (для объектов защиты, введенных в эксплуатацию)

Дата ввода объекта в эксплуатацию – 20.07.1969 г

(дата ввода объекта защиты в эксплуатацию, проведения реконструкции, капитального ремонта,

Капитальный ремонт: -

изменения класса функциональной пожарной опасности и объем проведенных работ по

реконструкции, капитальному ремонту, а также реквизиты документов, на основании которых

проводились соответствующие работы)

N п/п	Наименование раздела	
1.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1	Степень огнестойкости	II
1.2	Класс конструктивной пожарной опасности	С1
1.3	Класс функциональной пожарной опасности	Ф 1.1
1.4	Высота здания	6,75 м
1.5	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания	822 кв. м.
1.7	Объем здания	822 кв.м.
1.8	Количество этажей	2
1.9	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	—
1.10.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	АПС включает в себя комплекс технических средств, состоящий из автоматических пожарных извещателей: дымовой - ИП 212-63М; тепловой –ИП-101-1А, извещатель ручной ИПР -513-10 и приемно-контрольного прибора «Гранит-24», Световое оповещение включает в себя световые указатели «Выход», включенные постоянно, в качестве системы речевого оповещения, применяется прибор управления оповещением «Маяк – 12-КП», Пожарный извещатель ИП-212-45. Источник питания «СКАТ 1200» И7 исполнение 5000.

		Вывод сигнала на пульт 63 ОФПС МЧС России, «01» осуществляет система мониторинга объектов «Лавина»	
не проводилась			
2.	<p align="center">Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)</p>		
3.	<p align="center">Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек. Не проводилась.			
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты		
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов) устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ст. 69 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;	выполняется

		<p>п. 4.1, п. 4.3, 4.4, 5.2.2, табл. 1 СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объекте защиты»</p>	
	<p>Наружное противопожарное водоснабжение</p>	<p>п. 48, 71 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479; п. 4.1, п. 5.2 табл. 2; СП 8.13130.2009 (2020) «Источники наружного противопожарного водоснабжения».</p> <p>2, 3, 4, 5, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 49, 50, 54, 55, 56, 60, 65, 67, 71, 73, 286, 288, 293, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 403, 405, 406, 407, 408, 409 Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479;</p> <p>п. 1-4 Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организации», утв. Приказом МЧС РФ от 12.12.2007 № 645.</p>	<p>выполняется</p>

		разделы 4.2, 4.3., 4.4, 4.5 СП 9.13130.2009 «Пожарная техника. Огнетушители. Требования к эксплуатации».	
4.3	Проезды и подъезды для пожарной техники	п. 71, п. 72 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479; п. 4.1, 7.1, 8.1, 8.6, 8.7, 8.8 СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объекте защиты»	выполняется
4.4	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п. 4.6 СНИП II-а. 5-62; ст. 27, ст.ст. 29-32, ст. 87, ст. 134, ст. 137 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 12 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479; п.п. 4.5, 4.6, 4.7, 5.2.1-5.2.6, 5.3.1-5.3.4, 5.4.1-5.4.6, 5.4.18, раздел 6 вводная часть, п.п. 6.7.10, 6.7.11, 6.7.17, табл. 6.14 СП 2.13130.2012 «Обеспечение огнестойкости	выполняется

		объектов защиты»; п.п. 4.1-4.3, п.п. 5.1-5.2 СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности»	
4.5	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п. 4.2, 4.3, 4.6 СНиП II-а. 5-62; ст.ст. 52, 53, 89 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 16, 23, 26, 27, 28 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479;	выполняется
4.6	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ч. 1,2 ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 17, п. 23, п. 26, п. 27, п. 36, п. 37, п. 48, п. 49, п. 393 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479; п.п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.6, СП 4.13130.2013 «Ограничение	выполняется

		распространения пожара на объекте защиты»	
4.7	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>ст. 83, ст. 84, ст. 85 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;</p> <p>п.п. 42, 43, 54, 55, 56, 71 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479;</p> <p>п.п. 3.1-3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6-4.8, 5.2-5.5, глава 7 табл. 2 СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»;</p> <p>п.п. 13.1.11, 13.1.12, 13.3.2, 13.3.3, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.7, табл. 13.3 и 13.5, 13.3.8, 13.3.12, 13.4.1, 13.6.1, табл. 13.5, 13.6.2, 13.13.1-13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.4-13.14.13, 13.15.2-13.15.4, 13.15.9, 13.15.12, 13.15.13, 14.1, 14.3, 15.1, 15.5, п. 17.3, раздел А, п. А.3, п. А.4 Приложения А (обязательное) СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной</p>	выполняется

		<p>сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»;</p> <p>п. 4.5, 4.6, 4.7 раздела 4 СП 6.13130-2009 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование Требования пожарной безопасности»;</p> <p>п. 6.1, 6.2, 8.5, СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»</p> <p>п. 5 таб.2, 10.2, 10.5, 10.10; СП 8.13130 «Системы противопожарной защиты, наружное противопожарное водоснабжение, требования пожарной безопасности»</p>	
4.8	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>п.: 13.3.1-13.3.3, 13.3.7, 13.3.8, 13.3.12, 13.3.14, 13.3.17, 13.3.18, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.4-13.14.13, 13.15.2-13.15.4, 13.15.12, 13.15.3, 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 15.1, 15.5 приложение А СП 5.13130.2009</p>	<p>выполняется</p>
4.9	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>2, 3, 4, 5, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 41,42,</p>	<p>выполняется</p>

		<p>43, 49, 50, 54, 55, 56, 60, 65, 67, 71, 73, 286, 288, 293, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 403, 405, 406, 407, 408, 409, 412 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479;</p> <p>п. 1-4 Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организации», утв. Приказом МЧС РФ от 12.12.2007 № 645.</p> <p>разделы 4.2, 4.3, 4.4, 4.5 СП 9.13130.2009 «Пожарная техника. Огнетушители. Требования к эксплуатации».</p>	
--	--	---	--

Настоящая декларация разработана

Аввакумовой Надеждой Павловной

(фамилия, имя, отчество (при наличии))



(Подпись)

"26" января 2021 г.

М.П.

Зарегистрирована

(Наименование подразделения МЧС России,
предоставляющего государственную услугу)

"05" 04 2011 г.

Регистрационный N 65222 88500 1-70-31

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении Муниципального казенного дошкольного образовательного учреждения «Покровский детский сад»,
Функциональное назначение: Ф 1.1. (полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты Муниципальное казенное дошкольное образовательное учреждение «Покровский детский сад», вид права: оперативное управление, свидетельство о государственной регистрации права №

(Указываются организационно-правовая форма
юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица,
индивидуального предпринимателя, являющегося собственником объекта защиты или лицом, владеющим
объектом защиты на праве хозяйственного ведения, оперативного управления либо ином законном основании,
предусмотренном федеральным законом или договором)

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации
юридического лица ОГРН 1026602036680

Идентификационный номер налогоплательщика ИНН 6643008617

Место нахождения объекта защиты 623480, Свердловская область, Каменский район, с. Покровское, ул. Ленина, дом 126а

(Указывается адрес объекта защиты)

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического (физического) лица (при наличии), которому принадлежит объект защиты 623486, Свердловская область, Каменский район, с. Покровское, ул. Рабочая, дом 6, тел: 8 (3439) 37-17-27, e-mail: mkdoypokrovckoe@mail.ru

Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции, капитального ремонта, изменении класса функциональной пожарной опасности (для объектов защиты, введенных в эксплуатацию)

Дата ввода объекта в эксплуатацию – 30.12.2014г.

(дата ввода объекта защиты в эксплуатацию, проведения реконструкции, капитального ремонта, изменения класса функциональной пожарной опасности и объем проведенных работ по реконструкции, капитальному ремонту, а также реквизиты документов, на основании которых проводились соответствующие работы)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1	Степень огнестойкости	II
1.2	Класс конструктивной пожарной опасности	С1
1.3	Класс функциональной пожарной опасности	Ф 1.1
1.4	Высота здания	8,9 м
1.5	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания	1 979,7 кв.м.
1.7	Объем здания	1 979,7 кв.м.
1.8	Количество этажей	2
1.9	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	—
1.10.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	АПС включает в себя комплекс технических средств, состоящий из автоматических пожарных извещателей: дымовой - ИП 212-45; ручной извещатель ИПР -513-10 и приемно-контрольного прибора «Сигнал -20П, клавиатура С 2000 М», Световое оповещение включает в себя световые указатели «Выход», включенные постоянно, в качестве системы речевого оповещения, применяется прибор управления оповещением «ОРФЕЙ», состоящий из блока речевого оповещения и акустических модулей «ОРФЕЙ». Вывод

		сигнала на пульт 63 ОФПС МЧС России, «01», осуществляет система мониторинга объектов ПАК «Стрелец Мониторинг»	
2.	Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)		
Не проводилась			
3.	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)		
Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек. Не проводилась.			
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты		
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов) устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ст. 69 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.1, п. 4.3, 4.4, 5.2.2,	выполняется

		табл. 1 СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объекте защиты»	
4.2	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>п. 48, 71 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479; п. 4.1, п. 5.2 табл. 2; СП 8.13130.2009 (2020) «Источники наружного противопожарного водоснабжения».</p> <p>2, 3, 4, 5, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 49, 50, 54, 55, 56, 60, 65, 67, 71, 73, 286, 288, 293, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 403, 405, 406, 407, 408, 409 Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479;</p> <p>п. 1-4 Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организации», утв. Приказом МЧС РФ от 12.12.2007 № 645.</p> <p>разделы 4.2, 4.3., 4.4,</p>	выполняется

		4.5 СП 9.13130.2009 «Пожарная техника. Огнетушители. Требования к эксплуатации».	
4.3	Проезды и подъезды для пожарной техники	п. 71, п. 72 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479; п. 4.1, 7.1, 8.1, 8.6, 8.7, 8.8 СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объекте защиты»	выполняется
4.4	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2009, СП 4.13130.2009; ст. 87, ст. 134, ст. 137 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 12 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479; п.п. 4.5, 4.6, 4.7, 5.2.1-5.2.6, 5.3.1-5.3.4, 5.4.1-5.4.6, 5.4.18, раздел 6 вводная часть, п.п. 6.7.10, 6.7.11, 6.7.17, табл. 6.14 СП 2.13130.2012 «Обеспечение огнестойкости объектов защиты»;	выполняется

		п.п. 4.1-4.3, п.п. 5.1-5.2 СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности»	
4.5	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п. 4.2, 4.3, 4.4, СП 1.13130.2009, ст.52, ст.53, ст.89 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 16, 23, 26, 27, 28 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479;	выполняется
4.6	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ч. 1,2 ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 17, п. 23, п. 26, п. 27, п. 36, п. 37, п. 48, п. 49, п. 393 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479; п.п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.6, СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения	выполняется

		пожара на объекте защиты»	
4.7	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>ст. 83, ст. 84, ст. 85 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;</p> <p>п.п. 42, 43, 54, 55, 56, 71 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479;</p> <p>п.п. 3.1-3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6-4.8, 5.2-5.5, глава 7 табл. 2 СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»;</p> <p>п.п. 13.1.11, 13.1.12, 13.3.2, 13.3.3, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.7, табл. 13.3 и 13.5, 13.3.8, 13.3.12, 13.4.1, 13.6.1, табл. 13.5, 13.6.2, 13.13.1-13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.4-13.14.13, 13.15.2-13.15.4, 13.15.9, 13.15.12, 13.15.13, 14.1, 14.3, 15.1, 15.5, п. 17.3, раздел А, п. А.3, п. А.4 Приложения А (обязательное) СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и</p>	выполняется

		<p>пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»;</p> <p>п. 4.5, 4.6, 4.7 раздела 4 СП 6.13130-2009 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование Требования пожарной безопасности»;</p> <p>п. 6.1, 6.2, 8.5, СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»</p> <p>п. 5 таб.2, 10.2, 10.5, 10.10; СП 8.13130 «Системы противопожарной защиты, наружное противопожарное водоснабжение, требования пожарной безопасности»</p>	
4.8	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>п.: 13.3.1-13.3.3, 13.3.7, 13.3.8, 13.3.12, 13.3.14, 13.3.17, 13.3.18, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.4-13.14.13, 13.15.2-13.15.4, 13.15.12, 13.15.3, 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 15.1, 15.5 приложение А СП 5.13130.2009</p>	<p>выполняется</p>
4.9	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>2, 3, 4, 5, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 41,42, 43, 49, 50, 54,</p>	<p>выполняется</p>

		<p>55, 56, 60, 65, 67, 71, 73, 286, 288, 293, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 403, 405, 406, 407, 408, 409, 412 Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479;</p> <p>п. 1-4 Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организации», утв. Приказом МЧС РФ от 12.12.2007 № 645.</p> <p>разделы 4.2, 4.3., 4.4, 4.5 СП 9.13130.2009 «Пожарная техника. Огнетушители. Требования к эксплуатации».</p>	
--	--	---	--

Настоящая декларация разработана

Аввакумовой Надеждой Павловной

(фамилия, имя, отчество (при наличии))



(Подпись)

"26" января 2021 г.

М.П.